

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
15. Januar 2004 (15.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2004/006604 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H04Q 7/38

(72) Erfinder; und

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/002214

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MORICH, Rolf  
[DE/DE]; Birkbuschgarten 10, 12167 Berlin (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:  
27. Juni 2003 (27.06.2003)

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-  
SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München  
(DE).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,  
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,  
CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH,  
GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC,  
LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW,  
MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC,  
SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA,  
UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
102 30 617.6 3. Juli 2002 (03.07.2002) DE

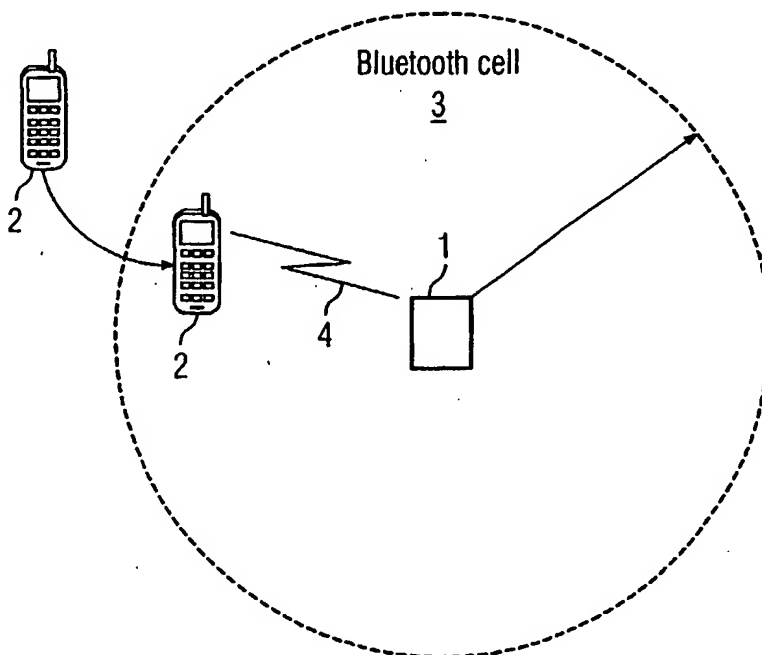
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von  
US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH,  
GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: AUTOMATIC COMMUTATION BETWEEN RADIO-TELEPHONE DEVICES

(54) Bezeichnung: AUTOMATISCHES UMSCHALTEN ZWISCHEN MOBILFUNKGERÄTEN



(57) Abstract: The invention relates to a method for carrying-out a communication between a first mobile communication device and a second mobile communication device of a subscriber. Said first and second mobile communication devices have a common telephone number and a billing is carried out on the common account. Said commutation is carried out automatically with the aid of a signal between the first and the second mobile communication devices transmitted by means of a wireless interface.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2004/006604 A1